

TOP SECRET**PRIORITY**

OUT58190

TOP SECRET 090045Z

1966 APR 9 02 02Z

25X1

1. THE FOLLOWING IS MEASURED AVERAGE FILM VELOCITY INFORMATION FOR
REPRODUCTION MISSION 4026.

03 01 3.055
03 02 3.093
04 01 3.148
04 02 3.310
04 03 3.342
04 04 3.310
04 05 3.343
04 06 3.376
04 07 3.375
05 01 2.481
05 02 2.481
05 03 2.552
05 04 2.528
05 05 3.242
05 06 3.211
06 01 2.910
06 02 2.939
06 03 2.480
06 04 2.505

11 APR 1966

DISTRIBUTION	
Cy No.	Office
1	JFA
2	CS
	ARMY
	SECDEF
	PL&ES
	CTD
	ICD
	FD
	ECF
3,4,5	ECF-102
	TID
	ICD
	PA3
	DIAX-1
	SPAD
	NSA-10
	CIA-AP

Advance copy
Sanitized

TOP SECRET

GROUP 1
Excluded from automatic
downgrading and
declassification

- 2 -

06 05 2.481

06 06 3.381

06 07 3.412

06 08 3.444

06 09 3.767

06 10 3.344

06 11 3.701

06 12 3.842

06 13 3.517

06 14 3.549

06 15 3.887

06 16 3.186

06 17 2.715

06 18 2.605

06 19 3.591

07 01 2.486

07 02 2.486

07 03 2.881

07 04 2.909

07 05 3.733

07 06 3.118

07 07 3.090

08 01 2.687

08 02 2.710

08 03 2.939

1

1

-3-

08 04 2.965
08 05 2.486
08 06 2.486
08 07 3.346
08 08 3.346
08 09 2.712
08 10 2.796
08 11 2.909
08 12 2.508
08 13 2.582
08 14 2.555
08 15 2.485
09 01 2.823
09 02 2.883
09 03 2.826
09 04 2.797
09 05 3.346
09 06 3.381
09 07 3.590
09 08 3.214
09 09 3.281
09 10 3.186
09 11 3.186
09 12 3.093
09 13 3.057

1

- 4 -

09 14 3.000
09 15 3.513
09 16 3.550
09 17 3.349
09 18 2.906
09 19 2.908
10 01 2.689
10 02 2.659
10 03 2.910
10 04 2.936
10 05 2.851
10 06 2.884
10 07 2.744
10 08 3.120
10 09 3.152
10 10 3.185
10 11 3.213
10 12 2.941
10 13 3.186
10 14 3.218
10 15 3.094
10 16 3.057
10 17 3.514
10 18 2.884
10 19 2.863

- 5 -

10 20 3.381

10 21 3.000

10 22 3.590

10 23 3.419

10 24 3.343

10 25 3.484

10 26 3.448

10 27 3.484

10 28 3.382

10 29 3.385

11 01 3.152

11 02 3.284

11 03 3.184

11 04 3.150

11 05 3.382

11 06 3.382

11 07 3.550

11 08 3.590

13 01 2.484

13 02 2.484

14 01 3.153

14 02 3.184

14 03 3.552

14 04 3.551

14 05 3.657

1

-6-

14 06 3.376

14 07 3.344

15 01 3.770

15 02 3.842

16 01 3.845

20 01 2.999

20 02 3.027

20 03 2.939

20 04 2.999

21 01 2.606

21 02 2.607

21 03 2.479

21 04 2.586

21 05 3.621

21 06 3.094

22 01 2.691

22 02 2.745

22 03 2.712

22 04 2.690

22 05 2.482

22 06 2.483

22 07 3.030

22 08 3.000

22 09 3.451

22 10 2.967

22 11 2.742

-7-

22 12 2.659
22 13 2.741
22 14 3.027
22 15 3.588
22 16 3.588
22 17 3.284
22 18 3.249
22 19 3.739
22 20 3.250
22 21 3.488
22 22 3.215
22 23 3.058
23 01 3.030
23 02 3.058
23 03 3.551
23 04 3.589
23 05 3.524
23 06 3.550
24 01 3.116
24 02 2.742
24 03 2.766
24 04 2.971
24 05 3.028
24 06 2.850
24 07 2.793

1

-8-

1

24 08 2.850

24 09 2.968

24 10 2.908

24 11 2.964

24 12 2.965

24 13 3.059

24 14 3.182

25 01 3.122

25 02 3.186

25 03 3.486

25 04 3.519

25 05 3.585

25 06 2.851

25 07 3.287

25 08 3.485

25 09 3.483

25 10 3.183

25 11 2.885

26 01 2.912

26 02 2.939

26 03 3.000

26 04 3.030

26 05 2.687

26 06 2.687

26 07 3.188

1

-9-

26 08 3.215
26 09 3.187
26 10 3.248
26 11 3.444
26 12 3.187
26 13 3.187
26 14 3.624
26 15 3.093
26 16 3.054
26 17 3.444
26 18 2.658
26 19 2.553
26 20 2.505
27 01 2.581
27 02 2.486
27 03 2.585
27 04 2.967
27 05 2.910
27 06 3.450
27 07 3.450
27 08 3.250
27 09 3.280
30 01 2.944
30 02 2.852
30 03 2.966

1

-10-

30 04 2.886

30 05 3.091

30 06 3.000

31 01 3.550

31 02 3.550

31 03 3.845

31 04 3.550

31 05 3.550

31 06 3.848

32 01 3.889

32 02 3.887

32 03 3.848

34 01 3.150

34 02 3.120

36 01 2.915

36 02 2.915

37 01 3.188

37 02 3.215

37 03 3.122

37 04 3.122

37 05 3.772

37 06 3.281

37 07 3.119

37 08 3.097

37 09 2.796

1

- 1 1 -

37 10 2.742

37 11 3.188

38 01 3.317

38 02 3.344

38 03 3.665

38 04 3.807

38 05 3.443

38 06 3.810

38 07 3.658

38 08 3.309

38 09 3.089

38 10 3.152

38 11 3.446

38 12 3.345

38 13 3.279

38 14 3.213

38 15 3.413

38 16 3.379

38 17 2.584

38 18 2.506

39 01 2.850

39 02 2.908

39 03 3.000

39 04 3.062

39 05 2.827

-12-

39 06 3.551
39 07 3.597
39 08 3.804
39 09 3.769
39 10 3.924
39 11 3.810
39 12 3.586
40 01 2.660
40 02 2.689
40 03 2.934
40 04 2.711
40 05 2.680
40 06 3.279
40 07 3.306
40 08 3.551
40 09 3.587
40 10 3.553
40 11 3.553
41 01 3.000
41 02 3.027
41 03 3.382
41 04 3.416
41 05 3.016
41 06 3.029
41 07 3.738

1

-13-

41 08 3.483

41 09 3.515

41 10 3.381

41 11 3.381

41 12 3.058

41 13 3.029

41 14 3.552

41 15 3.549

41 16 3.589

41 17 3.589

41 18 3.847

41 19 3.585

41 20 2.713

41 21 2.966

41 22 2.477

41 23 2.478

41 24 2.481

41 25 2.481

42 01 2.532

42 02 2.556

42 03 2.770

42 04 2.822

42 05 2.482

42 06 2.482

42 07 3.482

-14-

42 08 2.739
42 09 3.242
42 10 3.316
42 11 3.316
42 12 3.341
42 13 3.251
42 14 3.251
42 15 3.090
42 16 3.451
42 17 3.481
42 18 3.381
42 19 3.216
42 20 3.182
42 21 3.383
42 22 3.376
42 23 3.409
42 24 3.442
42 25 3.378
43 01 2.483
43 02 2.483
43 03 2.631
43 04 2.830
43 05 2.796
43 06 2.768
43 07 2.768

1

+5-

43 08 2.938
43 09 3.121
43 10 3.121
43 11 3.032
43 12 3.000
43 13 3.094
43 14 3.247
43 15 3.309
44 01 3.347
44 02 3.409
45 01 2.806
45 02 2.486
45 03 2.486
46 01 2.887
46 02 2.967
47 01 3.517
47 02 3.551
47 03 3.551
47 04 3.592
47 05 3.376
47 06 3.660
47 07 3.447
47 08 3.092
47 09 3.000
48 01 3.809

1

1

-16-

48 02 3.884

49 01 2.487

49 02 2.530

50 01 3.485

50 02 3.484

52 01 3.094

52 02 3.124

52 03 2.969

52 04 3.029

52 05 2.851

52 06 2.913

53 01 2.508

53 02 2.556

53 03 3.156

53 04 2.537

54 01 2.509

54 02 3.812

54 03 3.412

54 04 3.489

54 05 3.589

54 06 2.553

54 07 2.693

54 08 3.185

54 09 3.147

54 10 3.185

1

-17-

54 11 3.122

54 12 3.090

54 13 3.551

54 14 3.156

54 15 3.520

54 16 2.588

54 17 2.631

54 18 3.313

54 19 3.095

54 20 3.093

54 21 2.767

54 22 3.254

54 23 2.853

54 24 2.886

55 01 3.091

55 02 3.121

55 03 3.121

55 04 2.768

55 05 2.768

55 06 3.386

55 07 3.414

55 08 2.743

55 09 3.000

55 10 3.092

55 11 3.628

-18-

55 12 3.677

55 13 3.312

56 01 3.188

56 02 3.219

56 03 2.942

56 04 2.942

56 05 3.446

56 06 3.484

56 07 3.520

56 08 3.420

56 09 3.420

56 10 3.482

56 11 3.482

56 12 3.770

56 13 3.417

56 14 3.447

56 15 3.484

57 01 3.092

57 02 3.120

57 03 2.741

57 04 2.855

57 05 2.817

57 06 2.848

57 07 3.120

57 08 3.518

1

-19-

57 09 3.513

57 10 3.545

57 11 3.547

57 12 2.997

57 13 3.024

57 14 3.058

57 15 3.090

57 16 3.412

57 17 3.445

57 18 3.093

57 19 3.123

57 20 3.122

57 21 3.091

58 01 2.913

58 02 2.937

58 03 2.481

58 04 3.518

58 05 2.660

58 06 3.384

58 07 3.480

58 08 3.481

58 09 3.481

58 10 3.481

58 11 3.481

58 12 3.514

-20-

58 13 3.478
58 14 3.549
58 15 3.211
58 16 3.283
58 17 3.312
58 18 3.347
58 19 2.529
58 20 2.476
59 01 2.798
59 02 2.763
59 03 2.796
59 04 3.284
59 05 3.281
59 06 2.800
59 07 3.485
59 08 2.935
59 09 2.508
59 10 2.484
59 11 2.533
59 12 2.800
59 13 2.653
59 14 3.408
59 15 3.216
59 16 3.186
59 17 2.799

-21-

59 18 3.279

59 19 3.246

59 20 3.150

59 21 3.091

59 22 2.879

59 23 2.826

60 01 3.312

60 02 3.339

60 03 3.487

60 04 3.487

60 05 3.516

60 06 3.515

62 01 3.213

62 02 3.272

62 03 3.341

62 04 3.341

63 01 2.481

63 02 3.315

63 03 3.379

63 04 3.381

64 01 3.552

64 02 3.552

65 01 2.478

65 02 2.478

68 01 2.824

1

-22-

68 02 3.416

68 03 3.444

68 04 2.583

68 05 2.576

69 01 2.482

69 02 3.313

69 03 3.341

69 04 3.375

69 05 3.444

69 06 3.026

69 07 2.968

70 01 3.482

70 02 3.245

70 03 3.280

70 04 3.381

70 05 3.214

70 06 3.001

70 07 3.058

70 08 3.764

70 09 3.216

70 10 2.767

70 11 2.848

70 12 3.120

70 13 2.965

70 14 2.796

-23-

70 15 3.279

70 16 2.879

70 17 2.910

71 01 2.936

71 02 2.970

71 03 3.150

71 04 3.188

71 05 3.054

71 06 3.122

71 07 3.591

71 08 3.591

71 09 3.660

71 10 3.094

71 11 3.187

71 12 3.249

71 13 3.810

71 14 3.587

71 15 2.655

71 16 2.689

71 17 2.487

72 01 2.718

72 02 2.742

72 03 2.637

72 04 2.613

72 05 3.347

1

-24-

72 06 2.638
72 07 2.661
72 08 3.094
72 09 3.152
72 10 3.517
72 11 3.154
72 12 3.191
72 13 2.713
72 14 3.851
72 15 3.852
72 16 3.852
72 17 3.737
72 18 2.974
73 01 3.186
73 02 3.215
73 03 2.715
73 04 2.738
73 05 2.606
73 06 2.634
73 07 2.716
73 08 2.687
73 09 3.053
73 10 3.032
73 11 3.000
73 12 2.969

1

1

-25-

73 13 3.591

73 14 3.591

74 01 3.181

74 02 2.210

74 03 2.964

74 04 3.000

74 05 2.823

74 06 2.998

74 07 3.056

74 08 3.516

74 09 3.513

74 10 3.518

74 11 3.516

74 12 3.517

74 13 3.517

74 14 3.482

74 15 3.478

74 16 3.376

74 17 3.413

74 18 3.384

74 19 2.880

74 20 2.824

74 21 2.767

74 22 2.767

74 23 2.713

1

-26-

75 01 2.657

75 02 2.690

75 03 2.483

75 04 2.507

75 05 2.488

75 06 2.511

75 07 3.320

75 08 2.711

75 09 3.186

75 10 3.215

75 11 3.484

75 12 3.490

75 13 3.518

75 14 3.810

75 15 2.937

75 16 3.692

75 17 3.343

75 18 2.966

75 19 3.151

75 20 3.342

75 21 3.310

76 01 2.484

76 02 2.484

76 03 2.654

76 04 2.658

-27-

76 05 2.551
76 06 2.529
76 07 3.214
76 08 3.054
76 09 3.003
76 10 3.001
76 11 3.033
77 01 3.057
77 02 3.032
77 03 2.490
77 04 2.480
77 05 2.558
77 06 2.532
78 01 3.117
78 02 3.149
78 03 2.581
78 04 2.606
78 05 2.481
78 06 2.509
79 01 3.415
79 02 2.742
79 03 2.630
80 01 3.484
80 02 3.487
80 03 3.090

1

-28-

1

80 04 3.058

80 05 3.548

80 06 3.550

81 01 3.312

81 02 3.349

81 03 3.031

81 04 3.000

81 05 3.550

81 06 3.592

81 07 3.548

81 08 3.553

83 01 2.483

83 02 2.477

84 01 3.120

84 02 3.150

85 01 3.311

85 02 3.350

85 03 3.449

85 04 3.484

85 05 3.450

85 06 3.490

85 07 3.317

85 08 3.384

85 09 3.030

85 10 2.971

1

-29-

86 01 2.822

86 02 2.800

86 03 3.057

86 04 3.028

86 05 3.027

86 06 3.002

86 07 3.700

86 08 3.700

86 09 3.767

86 10 3.844

86 11 3.548

86 12 3.594

86 13 2.798

86 14 2.655

86 15 2.484

86 16 2.486

87 01 2.484

87 02 2.484

87 03 3.310

87 04 3.343

87 05 2.792

87 06 2.770

87 07 3.761

87 08 3.312

87 09 3.591

1

-30-

87 10 3.379

87 11 3.149

87 12 3.123

87 13 3.484

87 14 3.735

87 15 3.735

87 16 2.662

87 17 2.714

87 18 2.656

88 01 2.796

88 02 2.796

88 03 2.968

88 04 3.031

88 05 3.000

88 06 2.481

88 07 2.481

88 08 2.849

88 09 2.488

88 10 2.489

89 01 2.824

89 02 2.880

89 03 3.248

89 04 3.309

89 05 3.031

89 06 3.031

-31-

89 07 3.592

89 08 3.552

89 09 2.552

89 10 2.506

89 11 2.713

89 12 2.851

89 13 2.826

90 01 2.768

90 02 2.794

90 03 3.090

90 04 3.146

90 05 3.250

90 06 3.278

90 07 3.449

90 08 3.483

90 09 3.178

90 10 3.547

90 11 3.588

90 12 3.590

90 13 3.622

90 14 3.769

90 15 3.181

90 16 2.715

90 17 3.346

90 18 3.342

1

1

-32-

90 19 3.030

90 20 2.964

90 21 2.486

90 22 2.482

90 23 2.485

90 24 2.482

91 01 2.942

91 02 2.963

91 03 3.244

91 04 3.273

91 05 3.212

91 06 3.309

91 07 3.338

91 08 3.244

91 09 3.243

91 10 3.148

91 11 3.146

91 12 2.506

91 13 2.475

91 14 3.587

91 15 3.414

91 16 3.444

91 17 3.514

91 18 3.514

91 19 3.803

-33-

91 20 3.696

91 21 3.309

91 22 3.342

91 23 3.375

91 24 3.408

91 25 3.050

91 26 3.029

91 27 3.620

91 28 3.243

91 29 2.716

91 30 2.529

91 31 2.740

91 32 3.374

91 33 2.880

91 34 2.798

91 35 3.696

91 36 2.582

91 37 3.181

91 38 3.148

92 01 3.658

92 02 3.314

92 03 3.382

92 04 2.715

92 05 2.830

92 06 2.554

-34-

92 07 2.655

92 08 2.482

92 09 2.507

92 10 2.660

93 01 2.475

93 02 2.485

93 03 4.650

94 01 3.217

94 02 3.245

94 03 3.221

94 04 3.185

94 05 2.713

94 06 2.765

94 07 2.485

94 08 2.486

95 01 3.218

95 02 3.281

95 03 3.148

95 04 3.218

95 05 3.027

95 06 2.970

T O P S E C R E T

--END OF MESSAGE--

1